

RHEOMIX[®] 215

Добавка для готовой растворной смеси

Описание продукта

Химическая добавка RHEOMIX[®]215 представляет собой замедлитель схватывания на основе сахарозы и поверхностно-активных веществ.

Области применения

Жидкая добавка для готового рабочего раствора. Лучше всего подходит для растворов на мелкозернистом песке.

Возможности и преимущества

RHEOMIX[®]215 делает возможным изготовление готовой растворной смеси с замедленным схватыванием. Введение добавки обеспечивает сохранение удобоукладываемости раствора до 36 часов. RHEOMIX[®]215 уменьшает отслаивание песка и гарантирует хорошую стабильность заполнения швов и хорошее сцепление с поверхностью камня. В специальных случаях, особенно при использовании песка с повышенным модулем крупности, рекомендуется дополнительное использование стабилизаторов.

Рекомендации по применению

Добавку следует добавлять в растворную смесь вместе с водой для затворения.

Нельзя добавлять в сухую смесь!

Наилучший эффект наблюдается, когда добавка вводится в растворную смесь после добавления всей воды, необходимой для затворения, и достаточного перемешивания. В любом случае необходимо обеспечивать достаточное время перемешивания после введения добавки.

Пластичность раствора с использованием RHEOMIX[®]215, по осадке конуса должна быть > 450мм. Более высокая осадка конуса рекомендуется, в особенности, для лёгких песков и цементов, которые имеют склонность к преждевременному схватыванию, с целью выравнивания потери пластичности. В любом случае, пластичность должна быть подбираться под каменную кладку.

Во избежание испарения воды из раствора, хранящегося на строительной площадке, необходимо защитить раствор от солнца, ветра, посредством накрытия чем-либо или заливанием поверхности раствора тонким слоем воды.

Обратите внимание на преждевременный забор воды всасывающими строительными материалами (например: сухой известково-песчаный кирпич). Во избежание этого эффекта, достаточно увлажнить материалы и обеспечить доступ влаги до завершения процесса схватывания.

Дозировка

Рекомендуемая область дозирования: 5 – 15 мл на килограмм цемента.

Средняя дозировка от 10 мл на килограмм цемента продлевает время сохранения удобоукладываемости до 36 часов. Уровень дозирования определяется продолжительностью сохранения удобоукладываемости. В летних климатических условиях необходимо повысить дозировку, в зимние же, соответственно, уменьшить.

Точное количество добавки следует подбирать в лаборатории путем проведения пробных замесов.

RHEOMIX[®] 215

Технические данные	
Внешний вид	Жидкость коричневого цвета
Плотность (при 20°C)	1,11 ± 0,02 г/см ³
pH (при 20°C)	7,5 ± 1,0
Максимальное содержание хлоридов	≤ 0,10%

Упаковка

RHEOMIX[®]215 поставляется в 1000 кг контейнерах, 200 кг бочках, 20 кг канистрах.

Срок годности

Минимальный срок годности - 12 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

Условия хранения

Хранить при температуре от +5 °С, в закрытой емкости, избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур. Несоответствие рекомендуемым условиям хранения может привести к преждевременному повреждению упаковки или изменению свойств продукта.

Меры предосторожности и транспортировка

Специальных требований по использованию продукта не предусмотрено. Рекомендуется использовать защитные перчатки. При попадании на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. RHEOMIX[®]215 невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.

ООО «BASF Строительные системы»

119017, Россия, Москва
Кадашевская наб., 14 корп.3

Тел.: (495) 225 64 10

Факс: (495) 225 64 11

stroysist@basf.com

www.stroysist.ru

7/2009 NT